# **Best Available Copy**

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/002091

	PC'	T/JP2005/002091		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> C12Q1/68, 1/02, G01N33/48, 33 A61P35/00, C07D407/16	/53//A61K31/365, :	31/496,		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC			
B. FIELDS SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification system followed by classifi	/53//A61K31/365, 3			
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 To	tsuyo Shinan Toroku K roku Jitsuyo Shinan K	aho 1996-2005 aho 1994-2005		
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)  CAPLUS (STN), JICST FILE (JOIS), BIOSIS/MEDLINE/WPIDS (STN)				
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category* Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passage	Relevant to claim No.		
P,X Toshimitsu UENAKA et al., "E7 Koshuyo Busshitsu Pladienolid -Kanjusei Kitei Inshi ni Kans UENAKA, T. et al., E7107: a n D derivative III., Study for factors, Dai 63 Kai The Japan Association Sokai Kiji, 25 Au (25.08.04), page 499, left co	e Yudotai III., uru Kento-" novel pladienolide predictive ese Cancer gust, 2004	1-19		
A WO 2002/042493 A1 (EISAI CO. 30 May, 2002 (30.05.02), & JP 2003-038200 A & EP & US 2004/0115664 A1		1-19		
A WO 2004/011661 A1 (MERCIAN CO 05 February, 2004 (05.02.04), (Family: none)	ORP.),	1-19		
Eurther documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex	, ·		
* Special categories of cited documents:  document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" carlier application or patent but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art  "&" document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search 18 April, 2005 (18.04.05)	10 May, 2005  Authorized officer	· .		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Talanhous No.			

Facsimile No.
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

# **Best Available Copy**

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/002091

		PCT/JP2	005/002091			
C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.			
A	WO 2003/099813 A1 (MERCIAN CORP.), 04 December, 2003 (04.12.03), & EP 1508570 A1		1-19			
Α ,	WO 2002/060890 A1 (MERCIAN CORP.), 08 August, 2002 (08.08.02), & EP 1380579 A1		1-19			
			·			
,						
		•				
. •			,			
		,				

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl:7 C12Q1/68, 1/02, G01N33/48, 33/53 // A61K31/365, 31/496, A61P35/00, C07D407/06

### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

 $Int.Cl.^7 \quad C12Q1/68, \quad 1/02, \quad G01N33/48, \quad 33/53 \quad // \quad A61K31/365, \quad 31/496, \quad A61P35/00, \quad C07D407/06 \quad A61P35/00, \quad C07D407/00, \quad C07D407/00,$ 

#### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

CAPLUS (STN), JICST ファイル (JOIS), BIOSIS/MEDLINE/WPIDS (STN)

#### 関連すると認められる文献

** 124 X 1	C / 10 C   10-5   27 - 10 20   17		
引用文献の		関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
P, X	上仲俊光他, E7107:新規抗腫瘍物質プラジエノライド誘導体 III感受性規定因子に関する検討ー,	119	
	UENAKA, T. et al., E7107: a novel pladienolide D derivative III.	·	
	Study for predictive factors,	• '	
	第63回 日本癌学会総会記事,2004.08.25,		
·	p. 499, 左欄P-1409		
	,		
Λ	WO 2002/042493 A1 (EISAI CO., LTD.) 2002.05.30,	1-19	
	& JP 2003-038200 A & EP 1336660 A1 & US 2004/0115664 A1	,	

#### ▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの
- 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

10. 5. 2005 国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 18.04.2005 4 B 9455 特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 森井 隆信 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3448 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

様式PCT/1SA/210 (第2ページ) (2004年1月)

# **Best Available Copy**

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2005/002091

に(続き)、  用文献の	関連すると認められる文献	関連する
/デゴリー* A	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 WO 2004/011661 A1 (MERCIAN CORPORATION) 2004.02.05, (ファミリーなし)	請求の範囲の番号   119
Α	WO 2003/099813 A1 (MERCIAN CORPORATION) 2003.12.04, & EP 1508570 A1	1-19
Α	WO 2002/060890 A1 (MERCIAN CORPORATION) 2002.08.08, & EP 1380579 A1	1-19
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
-		
	,	